PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-315988

(43)Date of publication of application: 20.12.1989

(51)Int.CI.

H05B 33/12 G09F 9/30

(21)Application number : 63-147132

_147129 (7

(71)Applicant : **HITACHI MAXELL** L**TD**

(22)Date of filing:

15.06.1988

(72)Inventor: FUKAO RYUZO

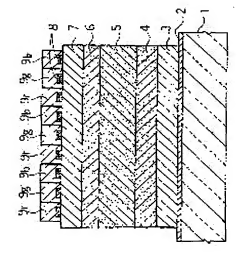
OIWA TSUNEMI KAWAKAMI AKIRA

(54) FULL COLOR DISPLAY TYPE FILM ELECTROLUMINESCENCE ELEMENT

(57) Abstract:

PURPOSE: To emit light in 3 elementary colors of red, green and blue and a color between them or white at a high luminous efficiency and a high luminance by installing a light emitting layers in a 3-layer structure consisting of specific emitters to take off 3 kinds of light emission through filters.

CONSTITUTION: A back—side electrode 2, an insulation layer 3, a ZnS:Tb, F light emitting layer 4, SrS:Ce light emitting layer 5, ZnS:Mn light emitting layer 6 and a display side insulation layer 7 are laminated in order on a substrate 1. Electrodes 2 and 8 are formed in a parallel stripe pattern is such a direction that films made of transparent conductive material perpendicularly intersect each other. Transmission filters 9r, 9g and 9b for red light, green light and blue light are alternately installed in the same order and both directions such that they cover the respective stripes of the electrode 8. The light emitting layers 4, 5 and 6 green, blue green and yellow orange, and those mixed light emissions emit red,



green blue at the display side with prescribed wavelength cut off through the filters 9r, 9g and 9b. According to the composition of the mixed light emissions, red, green and blue and all the colors between them or white can be emitted at a high efficiency and a high luminance.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-315988

®Int. Cl. 4

識別記号

广内整理番号

❸公開 平成1年(1989)12月20日

H 05 B 33/12 G 09 F 9/30

3 6 5

7254-3K A-7335-5C

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全7頁)

図発明の名称

フルカラー表示型薄膜エレクトロルミネツセンス素子

顧 昭63-147132 20特

22出 願 昭63(1988)6月15日

72)発 明 者 深 尾 隆 = 大阪府茨木市升寅1丁目1番88号 日立マクセル株式会社

内

@発 明 者 大 岩 恒 美

賁

大阪府茨木市丑寅1丁目1番88号

日立マクセル株式会社

明 @発 者 Ш 上 大阪府茨木市丑寅1丁目1番88号 日立マクセル株式会社

日立マクセル株式会社 加出 願 人

弁理士 祢宜元 邦夫

大阪府茨木市丑寅1丁目1番88号

昍

1.発明の名称

個代 理 人

フルカラー表示型薄膜エレクトロルミネツセン ス素子

2.特許請求の範囲

(1) 透光性の表示側電極と背面側電極との間に発 光層および絶縁層が配設されてなる薄膜エレクト ロルミネツセンス素子において、上記発光層が2 n S: M n 発光層と Z n S: T b, F 発光層と S rS:Ce発光層との3層からなるとともに、表 示側表面に赤色光透過フィルターと緑色光透過フ イルターと青色光透過フィルターとが面方向に交 互に形成されてなるフルカラー表示型薄膜エレク トロルミネツセンス素子。

(2) 両電極の少なくとも一方が多数の電極部に区 割され、各電極部に対応する各表示側表面部に上 記三種のフィルターのうちのいずれか一種のみを 有し、隣接する上記各表面部のフィルター同志が 互いに異なるものである請求項(1)に記載のフルカ ラー表示型薄膜エレクトロルミネツセンス素子。

(3) SrS: Ce発光層がZnS: Mn発光層と ZnS:Tb, F発光層との間に配置された請求 項(1)または(2)に記載のフルカラー表示型薄膜エレ クトロルミネツセンス紫子。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

この発明はディスプレイ装置などに使用される エレクトロルミネツセンス(以下、ELという) 素子、とくに赤、緑、青の3原色とこれらの間の 全ての中間色ならびに白色つまりフルカラーの発 光表示が可能な薄膜EL素子に関する。

〔従来の技術〕

従来、フルカラーの発光表示を行う薄膜BL素 子として、 ZnS: Tb, F発光層を有する緑色 発光 EL素子と ZnS: Sm, F発光層を有する 赤色発光EL素子を積層し、この積層物にさらに 2 n S: Tm, F発光層を有する青色発光EL素 子を重ね合わせたもの(第31回春季応用物理学 会予稿集)や、CaS:Eu発光層を有する赤色 発光 EL素子とSrS:Ce発光層を有する青緑 色発光 E L 素子を積層するとともに、 臂緑色発光 B L 素子の表面に 肯色光透過フィルターと緑色光透過フィルターと緑色光透過フィルターとを面方向に交互に設けて青緑色発光を青色成分と緑色成分とに分離してフルカラー化するもの(Proceeding of '87 SID Int. Symp.)などが提案されている。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、上記前者の3種のEL素子を積層したものでは、素子全体としての薄膜積層数が非常に多くなることから特性的に不安定になりやすく素子形成にも多大の手間を要する上、赤色とこれが含めた。というでは、などの表示装置としては実体度不足では、やはり赤色としていり、ことがなどとしては実用性に乏しかつた。

なお、フルカラー表示用として実用的な発光輝

3

すなわち、この発明は、透光性の表示側電極と 背面側電極との間に発光層および絶縁層が配設されてなる薄膜EL素子において、上記発光層が2ns:Tb, F発光層とSrS:Ce発光層との3層からなるとともに、表示側表面に赤色光透過フィルターと縁色光透過フィルターとが面方向に交互に形成されてなるフルカラー表示型薄膜EL素子に係るものである。

そして、この発明のEL素子では、上記両電極の少なくとも一方を多数の電極部に区割して各電機部に対応する各表示側表面部に上記3種のフィルターのうちのいずれか一種のみを有し、隣接する上記各表面部のフィルター同志が互いに異なるようにした構成、ならびにSrS:Ce発光層をとている:Mn発光層と2nS:Tb,F発光層との間に配置した構成をそれぞれ好適態様としている。

[発明の構成・作用]

第1図はこの発明を適用した二重絶縁形のフル

度は、カラー CRT (Cathode Ray Tube) に相当する値として、5K hk 駆動で赤色では2.000cd/ m以上、同じく緑色では4.600cd/ m以上、同じく青色では600cd/ m以上がそれぞれ必要とされている。

この発明は、上記従来の課題を解決し、赤、緑、青のいずれかの発光でも実用的に充分な輝度が得られ、かつ発光効率も高く、しかも素子構成が簡素で製作容易なフルカラー表示型薄膜EL素子を提供することを目的としている。

(課題を解決するための手段)

この発明者らは、上記目的を達成するために鋭意検討を重ねた結果、発光層をそれぞれ特定の発光体からなる3層構造とするとともに、これら発光層の発光を3種のフィルターを通して取り出すようにした場合に、赤、緑、青の3原色ならびにこれら原色間の全ての中間色ならびに白色の発光が高輝度かつ高発光効率で得られ、しかも素子構成が簡素で容易に製作しうることを見い出し、この発明をなすに至つた。

4

カラー装示型薄膜 E L 素子の一例を示すものである。

このEL素子は、ガラス製の基板1上にAℓ薄 膜あるいはインジウム-スズ複合酸化物 (以下、 ITOという) やフツ素を含む酸化スズの如き透 明性導電材料の薄膜などからなる背面側電極2が 平行ストライプパターンで形成されており、この 電極2を設けた基板1の表面に順次、背面側絶縁 履3、ZnS:Tb, F発光層4、SrS:Ce 発光層 5 、 Z n S : M n 発光層 6 、 表示側絶縁層 7 が積層形成され、さらに表示側絶縁層 7 上に前 記同様の透明性導電材料の薄膜からなる表示側電 極 8 が背面側電極 2 に対して直交する方向の平行 ストライプパターンで形成されている。この表示 側表面には赤色光透過フィルター9ァと緑色光透 過フイルター9gと青色光透過フイルター9bと が表示側電極8の各ストライプを覆うように面方 向に同一順序で交互に設けてある。

上記構成のB L 紫子では、両電極 2 , 8 間に発 光層 4 , 5 , 6 の発光開始電圧以上の交流電圧を したがつて、両電極 2 、 8 のパターンをそのストライプが一画素上で多数配置するように細かく 設定し、表示側電極 8 を赤色光透過フイルター 9 r で覆われるストライプ群(以下、赤色電極部という)と緑色光透過フイルター 9 g で覆われるス

7

させて 2 原色もしくは 3 原色の相互の発光の強度 を変えることにより、赤 - 緑間、緑 - 青間、青 -赤間の全ての中間色発光を任意に選択できるとし もに、連続的な色調変化も可能である。ただし、 各発光層の輝度 - 電圧特性が異なるため、電圧お よび周波数変調の場合には連続的変化は行いにく い。

ここで、上記BL素子の発光層 6 を構成する 2 n S:Mn は、本来の発光色がオレンジ色であるが、波長 5 0 0 ~ 7 0 0 nmにわたる広い発光すし、波長 6 0 0 ~ 7 0 0 nmにかけいなかける 5 K ht 駆動で 6,00 0 cd/m以上という非常に示すもの発光ので 6,00 0 cd/m以上の高い発光効率を示けもの発光ので 8 2 m/W以上の高い発光対率を示けものと 3 2 m/W以上の高い発光対率を示けるがと 3 2 m/W以上の高い発光対率を示けるがと 3 2 m/W以上の海度が得られ、 従来の赤色 2 0 0 cd/m以上の輝度が得られ、 従来の赤色光 る程度は減衰しているが、 なお実用性充分な 2 0 0 cd/m以上の輝度が得られ、 従来の赤色光 日 と は料として一般的な 2 n S: S m、 F や C a S: E u による発光に比較して格段に高輝度で

トライプ群(以下、緑色電極部という)と青色光 透過フイルター9bで覆われるストライプ群(以 下、青色電極部という)とに分離してそれぞれ個別に背面側電極2との間で電圧を印加加とよる構成 とすれば、同一面素を赤緑色の3原色およびですれば、同一の変を赤緑色のの変化で表した。また、表に表のののできる。すな色発光を電極をのみの使用によりを発光表示、示いまりを発光表示がよりによりの使用によって、いずれか2種もしよる種を発光をの使用によって、いずれか2種合によるで電極の使用によって、は3種の全部の使用によって、は3種の全部の使用によって、は3種の全部の使用によって、3原色の混合による白色発光表示も可能となる。

なお、中間色発光は、マトリックス表示つまり 画素上に細かいドット状の各色発光部が平面的に 交互に並んでいるために視覚的に3原色の中間色 として認められるもので、2種の電極部に印加す る電圧、パルス幅、パルス数、周波数などを変化

8

より赤の原色に近く、カラーCRTの赤色にほぼ 一致するものとなしうる。

また緑色発光は、ZnS:Tb, F発光層4による緑色発光の輝度自体が高い上に、SrS:Ce e 発光層5による発光中の緑色成分が加わること高輝度が得られる。さらに青色発光もSrS:Ce 発光層5による発光中の青色成分に加え、ZnS:Tb, F発光層4による発光中に一部含まれる青色成分が加わるため、前記提案に係るSrS:Ce発光層とフィルターとを用いたEL素子の青色発光よりも高輝度となり、600cd/m以上という実用性充分な値が得られる。

なお、発光層4,5,6の上下関係は任意に設定できるが、例示のようにSrS:Ce発光層5を両ZnS系発光層4,6間に配置した場合に最も高い発光効率が得られることが確認されている。赤色光透過フィルター9rとしては、波長570m以下の光をカツトするものがよく、とくに波長580mm以下の光をカツトするものが好ましい。

青色光透過フィルター9 b としては、波長5 2 0 nm以上の光をカットするものがよく、とくに波長5 1 0 nm以上の光をカットするものが好ましい。また緑色光透過フィルター9 g としては、透過光の波長域が5 0 0~5 8 0 nmの範囲、とくに好ましくは5 1 0~5 7 0 nmの範囲であるものがよい。

絶縁層 3, 7の構成材料としては、既存の絶縁

材料をいずれも使用でき、たとえばTa2 〇s、A & 2 Os、Y 2 Os、SiO2、Sis N 4、TiO2、N b 2 Os、B a TiO3、Sr TiO3、P b TiO3などが挙げられ、各絶縁層で異なるものを使用してもよい。なお、背面側および表示側絶縁層3,7としては、それぞれの層を構成材料の異なる2層以上の積層物としても差し支えない。さらに、各発光層4,5,6の層間に同様の絶縁層を介在させることもできる。

各層の厚さは、発光層 4 . 6 では 2.000 ~ 6.000 A程度、発光層 5 ではやや厚く 4.000 ~ 12.000 A程度、両絶縁層 3 . 7 では 3.000 ~ 8.000 A程度、両電極 2 . 8 では 1.000 ~ 3.000 A程度である。なお、これら各層の形成手段としては、電子ビーム蒸着や抵抗加熱蒸着の如き真空蒸着法、高周波スパッタリングの如きスパッタリング法、イオンプレーティング法などの既存の種々の真空中薄膜形成法を使用材料種に応じて適宜採用できる。

この発明のEL素子では、例示したように背面

1 1

側および表示側の両電極 2、 8 をパターン化する 以外に、両電極の一方のみをパターン化してもよ く、またそのパターンは平行ストライブに限らず 種々設定できる。

すなわち、一方の電極を多数の電極部に区割して他方の電極をこれら電極部に対する共通電極とし、各電極部に対応する各表示側表面部に前記三種のフィルターのうちのいずれか一種を有し、かつ隣接する上記各表面部のフィルター同志が相互に異なるものとなるようにすることにより、前記同様の発光色変化によるフルカラー表示が可能である。

また、この発明では、素子全体の発光色を変化させる以外に、フォトリングラフィーなどを利用して電極パターンを精細化すれば、ダイナミック駆動つまり線順次走査を用いたドツトマトリックス駆動方式によつて一画素ごとに3原色およびこれらの中間色さらには白色の発光色変化を行うことができる。

また、この発明は、上述した二重絶縁形のEL

1 2

素子として適用効果が大きいが、一方の電極と発 光層との間のみに絶縁層を介在させた単絶縁層形 のEL素子にも適用可能である。

(発明の効果)

この発明に係るフルカラー表示型薄膜 E L 素子は、発光層がスnS:Mn発光層とZnS:Tb,F発光層とSrS:Ce発光磨との3層からなり、表示側表面に赤色光透過フィルターと緑色光透過フィルターとが面方向に交互に形成されたものであるため、赤緑青の3原色とこれらの間の全ての中間色ならびに白色の発光を高輝度かつ高発光効率で行うことができ、しかも素子作製が容易であるという利点がある。

また、上記EL素子の表示側電極と背面側電極の少なくとも一方を多数の電極部に区割し、各電極部に対応する各表示側表面部に上記3種のフィルターのうちの一種のみを有し、隣接する上記各表面部のフィルター同志が互いに異なるような構成とすることにより、フルカラーの発光を確実に行うことができる。さらに、SrS:Ce発光層

をZnS:Mn発光層とZnS:Tb, F発光層 との間に配置した構成とすれば、他の発光層配置 構成に比べて高い発光効率が得られるという利点 がある。

(実施例)

以下、この発明を実施例によつて具体的に説明 する。

実施例1

縦34 mm、横34 mm、厚さ1.1 mmのガラス製基板の一面側に厚さ1,500人のAℓ薄膜からなる背面側電極を抵抗加熱蒸着法によつて各ストライプ幅が300μmの平行ストライプパターンとなるように形成した。

つぎに、この背面側電極上に高周波スパツタリング法によつてTazО。からなる厚さ5.0000人の背面側絶縁層を形成し、この上に順次、高周波スパツタリング法による厚さ5.000人のZnS:Tb,F発光層、電子ビーム蒸着法による厚さ9.000人のSrS:Ce発光層、電子ビーム蒸着法による厚さ4.000人のZnS:Mn発光

1 5

電圧、パルス幅、パルス数、周波数などを調整し うるように設定した。

このようにして作製したEL素子について、交流電圧を用いて駆動させたところ、表示側電極の赤色電極部と背面側電極との間の電圧印加では第2図で示す発光スペクトルの赤色発光、同縁色電極部と背面側電極との電圧印加では第4図で示す青色発光が得られた。

ちなみに、フィルターを設けずに他は上記BL素子と同一構成したBL素子を同様にして駆動させた場合では、第5図で示すように波長440~650mmのブロードな発光スペクトルの発光が得られる。

なお、5 K Hz 駆動による発光輝度は、赤色発光 が2,100cd/㎡、緑色発光が4,900cd/㎡、 青色発光が650cd/㎡であつた。

また、上記素子について、背面側電極に一定の パルス電圧を印加するとともに、表示側電極の各 層を積層形成し、この上にさらに高周波スパツタ リング法によつてTaz O₅ からなる厚さ 5.00 0 Åの表示側絶縁層を積層形成した。

ついで、この表示側絶縁層上に厚さ2000 Aの1 TO膜からなる表示側電極を電子ピーム 蒸着法によつて背面側電極のストライプパターンに対して直交する同様の平行ストライプパターンでがある。厚さ約5 μ m の赤色光透過フイルターと縁色光透過フィルターと青色光透過フィルターをスクリーン印刷法によつて表示側電極のストライプを同順序で交互に覆うように形成し、第1 図で示す構造のフルカラー表示型薄膜 B L 案子を作製した。

なお、このBL素子の赤色光透過フィルターは 被長580nm以下の光をカットするもの、緑色光 透過フィルターは透過波長域が510~570nm のパンドパスフィルター、青色光透過フィルター は波長510nm以上の光をカットするものであつ た。また、表示側電極は各色の透過フィルターで 覆われたストライプ群の電極部ごとに別途に印加

16

色電極部ごとに加えるパルス幅を変化させて各原 色発光の相対輝度を調整することにより、全体の 発光色を様々な中間色に変化できた。

第6図は色度図であり、図中の実線 a で示す範囲が上記実施例のBL素子による表現可能な色色 面、同じく破線 b で示す範囲がカラーCRTの色範囲である。この図より、この発明に係るBLL での表現色がカラーCRTの色範囲に極めて近していることが明らかである。なお、第6図中、上記の実線 a および破線 b を取り囲む略半楕円、状の包囲線は、CIE色度図の表示によるもので、可視域の色範囲を示したものである。

4. 図面の簡単な説明

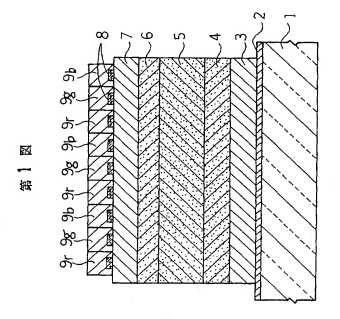
第1図はこの発明に係るフルカラー表示型エレクトロルミネツセンス素子の構造例を示す級断面図、第2図、第3図および第4図はこの発明の実施例の同素子における各原色発光時の発光スペクトル特性図、第5図は上記実施例の同素子においてフィルターを設けていない場合の発光スペクトル特性図、第6図は上記実施例の素子による表現

可能な色範囲とカラー CRTの色範囲を示す色度 図である。

2 …背面側電極、3,7 …絶縁層、4 … 2 n S: Tb, F発光層、5 … Sr S: C e 発光 層、6 … 2 n S: M n 発光層、8 …表示側電 極、9 r …赤色光透過フィルター、9 g …縁 色光透過フィルター、9 b …青色光透過フィルター

特許出願人 日立マクセル株式会社 代 理 人 弁理士 祢冝元 邦夫 ビージン

1 9



8:表示側電極 91:赤色光透過スパター 層 9g:緑色光透過スパター 9b:着色光透過スパター

2. 背面側電板 3,7: 絕緣層 4: ZnS:Tb,F発光層 5: SrS:Ce 発光層 6: ZnS:Mn 発光層

